

### തലശ്ശേരി - കൂത്തുപറമ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

211(517) ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2017-18-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലത്ത് ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഫയലിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

തലശ്ശേരി കൂത്തുപറമ്പ് സംയോജിത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലം ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 7-11-2019-ന് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നിരുന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ കോളേജിന് ആവശ്യമായിവരുന്ന ജലം സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ 25 സെന്റ് സ്ഥലം ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗാനുമതി നൽകുന്നതിനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി സ്ഥലത്തിന്റെ വ്യക്തമായ വിശദാംശങ്ങളും സ്പെച്ച് സഹിതമുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. അതുപ്രകാരം 29-11-2019-ന് എം.എൽ.എ.-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കോളേജ് അധികൃതർ എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന സംഘം സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി സ്ഥലം ബോധ്യപ്പെടുകയും അതുപ്രകാരം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കോളേജിന് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കുവാനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചൊക്ലി കോളേജ് അധികൃതരുമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബന്ധപ്പെടുകയും 11-2-2021-ന് ചൊക്ലി കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പാൾ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിട്ടതിന്റെ കാരണം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ആയത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

1986-ലെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആൻഡ് സീവറേജ് ആക്ട് പ്രകാരം ഓരോ വാട്ടർ കണക്ഷനും മിനിമം വില ഈടാക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 6-7-2020-ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കോളേജിന് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കുവാനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് 16-11-2020-ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രൊപ്പോസൽ ചാക്ലി കോളേജ് വഴി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**ചങ്ങനാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ**

212(518) ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലവിഭവ വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും അനുവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ; ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(എ&ബി) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും അനുവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും കേരള ജലഅതോറിറ്റി മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും അനുബന്ധമായി\* ചേർത്തിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിച്ചി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 17 ഗുണഭോക്തൃ സമിതി സ്കീമുകളിലൂടെ

\* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.